Index of Claims

 Application No.	Applicant(s)	
09/936,290	MOLIERE, THOMAS	
Examiner	Art Unit	
Matthew W. Genack	2645	

/	Rejected	1	(Th
=	Allowed	+	

_	(Through numeral) Cancelled	N
+	Restricted	ı

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

			_				J		_		
Cla	aim	Γ			-	Dat	ate				
Final	Original	11 APr. 325	2222222	1 Feb. Arct			Ĭ				
	1 2 3 4 5	1	V	=	Г		Ħ		T	1	
	2	√	√	=	Г						
	3	4	√	=		ĺ					
	4	1	√	=							
	5	1	1	=							
	6	1	1	=	_				<u> </u>		
	7	1	√	=		<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	
	8	٧	*	=	_	<u> </u>	├	L		┞	
	9	٧	ν,	=	_	ऻ_	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	
	10		~	_	_	├	<u> </u>	┢	⊢	├	
	11		\vdash		-	⊢		├	├	├-	
	13	\vdash	\dashv			├	├	┢	├	├─	
	14	\vdash	-			┢	⊢	-	╁╌	┈	
	15	Н	-			1			H		
	16					\vdash				\vdash	
	17							-	 - 	 	
	18						H	-		-	
	19		\neg								
	20		一				-		\vdash		
	21										
	22								Г		
	23										
	24										
	25						_	L.			
	26		_						<u></u>		
	27	-				_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	28	-				_	<u> </u>	_	┡	_	
	29			_		_	<u> </u>	_	_	_	
	30	\dashv	\dashv			\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢	
	32		\dashv	-		 		├	-	-	
	33	\vdash		\dashv	_	-	┝	┝	-	_	
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	\vdash	\dashv			Ι	 	\vdash	\vdash	-	
-+	35	\dashv	\dashv		_	\vdash	<u> </u>	┢	 	\vdash	
	36	\dashv	\dashv	\dashv			-			m	
	37	\neg	一								
	38										
	39										
	40										
	41		\Box				╚		oxdot		
	42					<u> </u>	<u> </u>	_			
	43		_	_				<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	
	44		_			Ш	<u> </u>		<u> </u>	$oxed{oxed}$	
	45 46	_		_		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	
	46		_	_		L	_	ļ	-	<u> </u>	
	47	\dashv			_	<u> —</u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	
	48 49		-	\dashv			-	\vdash	-	H	
	50	\dashv		_	_	-	<u> </u>	<u> </u>	 	 	
ı	JU		- 1			1			ı	1	

Cla	aim	Date									
	1	Π	П	П	Π	\Box		Ī	Г	П	
Final	Original									:	
	51										
	52	1_	L_	<u> </u>		_	<u> </u>	┖	_	ļ	
	53		L		_	L_		L	┖		
	54					L	<u> </u>			1	
	54 55										
	56										
	57										
	58		П				П		Π		
	59										
	60										
	61										
	62									П	
	63			L							
	64										
	65										
	66										
	67			Г				Г			
	68										
	69										
	70	Г	Г						Г	П	
	71									П	
	72										
	73										
	74										
	75										
	76 77										
	77	L				_					
	78		_	_							
$oxed{oxed}$	79		L			<u> </u>	L			$oxed{oxed}$	
	80					L		<u></u>	<u>_</u>		
	81							L.			
	82										
	83	<u> </u>			<u> </u>				_		
	84	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	85	L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	oxdot			Ш	
	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>_</u>	<u> </u>		ļ	Ш	
	87 88		L	<u> </u>		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	88		<u> </u>	L	<u> </u>		_	L.		Ш	
\square	89	_	_		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square	
<u> </u>	90	_	_	_	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	91	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ	
\vdash	92	<u> </u>		_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
<u> </u>	93	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
<u> </u>	94	<u> </u>	 	-	<u> </u>	<u> </u>	_	_	-	\vdash	
-	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		Н	
	96	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	Н					
\vdash	97	—		H	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	├-	Н	
	98	-	_	-	-	<u> </u>			 	Н	
$\vdash\vdash$	99 100		 	\vdash	-	H	<u> </u>	_		\vdash	
1	IUU		ı	1			i	1	1	i I	

Claim Date Image: Claim of the content of the cont	`	j	Ц	!—					_	J	
Tell	CI	aim	<u> </u>				Date				_
101			Г		Г	Γ	Ţ <u></u>	Ĺ	-	Γ	
101	ब्र	<u>=</u>				l	1			l	
101	≟	Ę					1		ł		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140									l	<u>.</u>	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		102		<u> </u>	<u> </u>	L	_		<u>L</u>		
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 130 130 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130		103	ᆫ	_		ļ	_		_		Ш
106		104		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Щ
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	<u> </u>	105			_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 130 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	-	106		┡	-	├-		!	-	⊢	Н
109	\vdash	107		-	⊢		┝	\vdash		-	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	\vdash	100	_	┢	⊢	H	⊢	⊢	┢	├	\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		110	\vdash	-	\vdash		-	\vdash	-	├	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139			\vdash	_	H		H	┢		\vdash	Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		112	\vdash		 	-	\vdash	\vdash		\vdash	H
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	\Box	113		\vdash	T	T	\vdash	_	 		\vdash
115		114	П	Т				 	Г	_	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		115							Γ		П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		117									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		119				L_					Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		120		_				_	<u> </u>		Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	ļ	121	_		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		_	_	\Box
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		122	_		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		Щ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		123		_	_	 	_		⊢	<u> </u>	\sqcup
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		124				 	├	\vdash	_	-	\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		125		_	\vdash	 	\vdash	-		-	\vdash
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		127			\vdash	_	-	┝	-	\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	\vdash	128		_	\vdash		H	-		\vdash	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		129		_	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139		130			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		\Box
132 133 134 135 136 137 138 139		131		_	 	-					
133 134 135 136 137 138 139		132			\Box	\Box			Г	П	
134 135 136 137 138 139		133									
136 137 138 139		134							匚		
137 138 139		135				\Box			L		
138 139		136		_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	Щ
139	$\vdash \vdash$				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
		138				<u> </u>	$\vdash\vdash$	_	\vdash	_	\sqcup
1401				_		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	H	$\vdash \vdash$
141	$\vdash\vdash$	1/1/1	\vdash	-	├─	\vdash		-	\vdash	\vdash	Н
141	\vdash				 		\vdash	!	-	H	$\vdash\vdash$
143			\vdash	-	\vdash	H	\vdash		\vdash		\vdash
144			-	_	\vdash		\vdash	\vdash			\vdash
145					_		\vdash	\vdash	Т	\vdash	\vdash
146	\vdash							-			Н
147											П
148		148									
149		149									
150	igsqcut	150									